

webersys flex roll



- Système de faible épaisseur : 1,5 mm
- Recouvrable rapidement : gain de temps
- Sans cavités ni alvéoles : consommation de colle fortement réduite
- Membrane en polypropylène : meilleure résistance thermique, meilleure adhérence des mortierscolles
- Respectueux de l'environnement : 100% recyclable



Membrane flexible de découplage et d'étanchéité sous carrelage

DOMAINES D'UTILISATION

découplage et protection à l'eau des sols avant la pose de carrelage sur balcons et terrasses
 découplage et protection à l'eau des sols carrelés dans des locaux humides et très humides tels que salles de bain, cuisines (industrielles), douches, sanitaires de bâtiments à usage collectif et locaux soumis au trafic intense
 découplage de sols carrelés sur supports soumis à des variations dimensionnelles (support bois, sol chauffant)

SUPPORTS ADMIS

[ERROR READING XHTML FRAGMENT]

LIMITES D'EMPLOI

n'appliquez pas webersys flex roll :

- pour assurer l'étanchéité des façades, piscines ou bassins, sols de locaux industriels (charge > 2 KN/m²)
 - sur supports instables
 - sur les membranes bitumineuses ou supports à base de bitume
- N.B. : référez-vous aux fiches techniques des mortiers-colles utilisés concernant la taille minimale des carreaux

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- délai d'attente avant pose du carrelage : ± 12 h (attendez la prise de la colle carrelage sous la membrane)

PERFORMANCES

- résistance à la diffusion de vapeur d'eau (Sd) : 90 m
- perméabilité à l'eau : nulle
- classement au feu : B2
- résistance à la température : de -30°C à

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- traitez les joints de dilatation et de fractionnement à l'aide de la bande d'étanchéité webersys flex band (voir « Traitement des joints de dilatation ») et reprenez les au niveau de l'ouvrage carrelé
- consultez au préalable les fiches techniques des produits utilisés en combinaison avec le système
- veillez à ne pas détériorer ou perforer la membrane d'étanchéité webersys flex roll après son application
- protégez la membrane au niveau des zones de passages et de stockage au moyen de planches
- dans tous les cas, assurez-vous de la bonne ventilation de la sous-face du plancher ou des panneaux en bois
- sur balcons, terrasses et dans les locaux humides, prévoyez dans tous les cas une pente d'au minimum 1,5% (1,5 cm/m)
- webersys flex roll en tant que couche de protection à l'eau d'un système complet, doit impérativement être utilisé en association avec les autres produits du système webersys flex roll

- lors de l'emploi de webercol TB, limitez l'épaisseur de pose à 10 mm

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5°C à +30°C
- n'appliquez pas sur support gelé, en cours de dégel, en plein soleil, sur support exposé plein vent, sur support chaud ou en cas de risque de gel ou de pluie dans les 24 heures
- n'appliquez pas sur sol chauffant en service (arrêtez le chauffage 48 heures avant)
- webersys flex roll peut être posé sur les chapes de balcons ou terrasses dès qu'elles sont circulables

APPLICATION

[ERROR READING XHTML FRAGMENT]

RECOMMANDATIONS

- traitez les joints de dilatation et de fractionnement à l'aide de la bande d'étanchéité weber.sys flex band (voir « Traitement des joints de dilatation ») et reprenez les au niveau de l'ouvrage carrelé
- consultez au préalable les fiches techniques des produits utilisés en combinaison avec le système
- veillez à ne pas détériorer ou perforer la membrane d'étanchéité webersys flex roll après son application
- protégez la membrane au niveau des zones de passages et de stockage au moyen de planches
- dans tous les cas, assurez-vous de la bonne ventilation de la sous-face du plancher ou des panneaux en bois
- sur balcons, terrasses et dans les locaux humides, prévoyez dans tous les cas une pente d'au minimum 1,5% (1,5 cm/m)
- webersys flex roll en tant que couche de protection à l'eau d'un système complet, doit impérativement être utilisé en association avec les autres produits du système webersys flex roll
- lors de l'emploi de webercol TB, limitez l'épaisseur de pose à 10 mm

COULEUR

- jaune
- gris

CONSOMMATION

- 1,00 m²/m²

OUTILLAGE

- truelle, taloche crantée, malaxeur électrique lent, ciseaux

CONSERVATION

- 2 ans à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité et du soleil